Internation plication No. PCT/JP03/09071

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.	C1 ⁷ C08L23/00, C08L23/26, C08K	9/04 10	/517828				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C08L23/00-23/36, C08K3/00-13/08							
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic d	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) .						
ļ	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.				
· X	JP 2002-60555 A (Sekisui Che 26 February, 2002 (26.02.02), Full description (Family: none)		1-5				
A	JP 10-130434 A (Du Pont Kabu Kunimine Kogyo Kabushiki Kais 19 May, 1998 (19.05.98), Full description & US 6238793 B1		1-5				
A	WO 00/61676 A1 (Sekisui Chem 19 October, 2000 (19.10.00), Full description & JP 2000-355640 A & JP & JP 2001-64454 A & EP		1-5				
X Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "B" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention can document of particular relevance; the claimed invention can document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can conside							
16 S	actual completion of the international search September, 2003 (16.09.03)	30 September, 2003					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No.					



Internation Polication No.
PCT/JP03/09071

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2002-30181 A (JSP Corp.), 31 January, 2002 (31.01.02), Full description (Family: none)	1-5
A	JP 2002-37940 A (Grand Polymer Co., Ltd.), 06 February, 2002 (06.02.02), Full description (Family: none)	1–5
A	JP 2003-3027 A (Idemitsu Petrochemical Co., Ltd.), 08 January, 2003 (08.01.03), Full description (Family: none)	1-5
	· .	

	国際調査報告	国際出願番号 P	J P O 3	/09071	
A. 発明の属	する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl	C08L23/00, C08L23/26, C08K9/04			·	
	た た 大小限資料(国際特許分類(IPC))				
	C08L23/00-23/36, C08K3/00-13/08		·		
最小限資料以外	-の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)					
	らと認められる文献		···	BB dr. 1	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、	その関連する箇所	の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Х	JP 2002-60555 A(積水化学工業株式会社) (ファミリーなし)	2002. 02. 26,全	明細書	1-5	
A	JP 10-130434 A(デュポン株式会社, クニ 1998.05.19, 全明細書 & US 6238793 B1	ミネ工業株式会	社)	1–5	
I C欄の続き	とにも文献が列挙されている。		リーに関する別	紙を参照。	
				/ba G \$5 1110	
* 引用文献の		の日の後に公表さ 」国際出願日又は優		された文献であって	

- もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

30.09.03 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 16.09.03 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 4 J 9362 三直 日本国特許庁(ISA/JP) 三谷 祥子 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3494

	国際調査報告	除出願番号 アープリアリス	3/09011
C (続き) .	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、	その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	WO 00/61676 A1(積水化学工業株式会社)2000. & JP 2000-355640 A & JP 2001-26724 A & JP 2001-64454 A & EP 1193290 A1	. 10. 19 ,全明細書	1–5
A	 JP 2002-30181 A(株式会社ジエイエスピー)20 (ファミリーなし)	002.01.31 , 全明細書	1-5
A	JP 2002-37940 A(株式会社グランドポリマー) 全明細書 (ファミリーなし)	2002.02.06 ,	1-5
A .	JP 2003-3027 A(出光石油化学株式会社)2003. 全明細書(ファミリーなし)	. 01. 08,	1-5
			·
,			
٠,			